

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "ТИК"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 115035, набережная Космодамианская, дом 4/22, корпус Б, помещение VIII, комната 2, основной государственный регистрационный номер: 1157746253642, номер телефона: +74956405340, адрес электронной почты: filanor@list.ru

**в лице** Генерального директора Глебова Александра Алексеевича

**заявляет, что** Устройства межсистемной связи: сетевой коммутатор, торговой марки "RADWARE". модели ODS-VL2, ODS-HT2, ODS-HTQ, ODS-MR

**изготовитель** "RADWARE LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 22 Raoul Wallenberg St. Tel Aviv 69710, Israel, Израиль. Адреса места осуществления деятельности филиалов по изготовлению продукции: Portwell, inc., No 242, Bo-Ai St., Shu-lin Dist., New Taipei City, 23845, Taiwan, Тайвань (Китай); Lanner Electronic inc., 9F, No 151 Section 2, Datong Road, Xizhi District, New Taipei City, 221, Taiwan, Тайвань (Китай); Nexcom International Co., Ltd., 5F, 7F, 8F 9F, 10F&12F No 63, Sec 1, Sanmin Rd., Banqiao Distr, New Taipei City, Taiwan, Тайвань (Китай).

Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517620009. Серийный выпуск

## **соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

## **Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № ДИ0520-725 от 22.05.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Сертифика", аттестат аккредитации РОСС.RU.52356.ИЛ.00125, сроком действия до 27.08.2022 года, Протокола испытаний № ДИ0520-726 от 22.05.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Сертифика", аттестат аккредитации РОСС.RU.52356.ИЛ.00125, сроком действия до 27.08.2022 года.

Схема декларирования 1д

## **Дополнительная информация**

ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", разделы 4 - 6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", раздел 5 ГОСТ 30805.24-2002 (ГОСТ CISPR 24:2013), "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"; разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний". Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды, срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.05.2025 включительно**

  
(подпись)



М.П.

Глебов Александр Алексеевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-IL.HB11.B.14443/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 22.05.2020**